



DELL Latitude 5410 Intel® Core™ i5 i5-10210U Ordinateur portable 35,6 cm (14") HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Espagnole Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: WFGKG

Nom du produit : 5410



DELL Latitude 5410. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-10210U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	Modèle du Bluetooth	5.1
Couleur du produit *	Noir	Connectivité	
Format *	Clapet	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
position de marché	Professionnel	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Écran		Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Quantité de ports HDMI *	1
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Version HDMI	1.4b
Écran tactile *	✗	Combo casque / microphone Port	✓
Type HD	HD	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Rétroéclairage à LED	✓	PowerShare	✓
Format d'image	16:9	Nombre de ports USB PowerShare	1
Écran antireflet	✓	Clavier	
Luminosité de l'écran	220 cd/m ²	Dispositif de pointage	DualPoint
Densité en pixels	112 pixels par pouce	Pavé numérique *	✗
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Clavier backlight	✓
Processeur		Langage du clavier	Espagnole
Fabricant de processeur *	Intel	Logiciel	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Langue du système d'exploitation	Anglais, Espagnol, Français
Modèle de processeur *	i5-10210U	Logiciel de test	Microsoft Office 30 Days
Nombre de coeurs de processeurs	4	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Nombre de threads du processeur	8		
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz		
Fréquence du processeur *	1,6 GHz		
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	6 Mo		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nom de code du processeur	Comet Lake	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,1 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® Clear Video Technology	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Tjunction	100 °C	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire		Intel® TSX-NI	✗
Mémoire interne *	8 Go	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Garde SE	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Intel® 64	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	États Idle	✓
ECC	✗	Technologies de surveillance thermique	✓
Support de stockage		Taille de l'emballage du processeur	46 x 24 mm
Capacité totale de stockage *	256 Go	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Supports de stockage *	SSD	Configuration CPU (max)	1
Capacité SDD totale	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Nombre de SSD installés	1	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	ID ARK du processeur	195436
NVMe	✓	Batterie	
Facteur de forme SSD	M.2	Nombre de cellules de batterie	3
Lecteur optique *	✗	Capacité de la batterie *	42 Wh
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Tension des piles	11,4 V
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Autonomie maximum de la batterie	4 h
Graphique		Poids de la batterie	200 g
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Puissance	
Carte graphique intégrée *	✓	AC adaptateur puissance	65 W
Fabricant de GPU intégré	Intel	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Entrée DC	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Sécurité	
Nombre d'unités d'exécution	24	Port de câble antivol	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Protection par mot de passe	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5		

Graphique		Conditions environnementales	
ID de la carte graphique intégrée	0x9B41	Température d'opération	0 - 35 °C
Audio		Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Puce audio	Realtek ALC3204	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Système audio	MaxxAudio Pro	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Puissance de haut-parleur	2 W	Choc durant le fonctionnement	105 G
Microphone intégré	✓	Choc hors fonctionnement	40 G
Caméra		Vibrations en fonctionnement	0,26 G
Caméra avant	✓	Vibrations hors fonctionnement	1,37 G
Résolution de la caméra avant (numérique)	2 MP	Poids et dimensions	
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Largeur	323,1 mm
Caméra avant de type HD	HD	Profondeur	216 mm
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Hauteur (avant)	2,03 cm
Réseau		Hauteur (arrière)	2,12 cm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Poids *	1,47 kg
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Contenu de l'emballage	
Connexion au réseau mobile *	✗	Câbles inclus	Secteur
Type d'antenne	2x2		
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel		
Ethernet/LAN	✓		
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		



0884116372783



884116372783

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.